



A

- warstwa wykończona posadki: wykładki ceramiczne Gresowe
- wykładka cementowa 4cm
- styropian 5cm
- izolacja z papy asfaltowej
- beton podkładowy gr. ok. 10cm
- piasek zaszczerzony
- grunt rodzimy

B

- puszka poddasza
- pas dolny dźwigara deskowego
- deskowanie pełne ok. 32mm
- styropian ok. 5cm
- klej+siatka z włókna szklanego malowane

C

- pokrycie dachowe blachodachówka
- łaty drewniane
- membrana dachowa
- kontłaty drewniane
- dźwigar deskowy

1

- wyprawa tynkarska cienkowarstwowa
- warstwa kleju na siatce z włókna szklanego
- izolacja ciepła ze styropianu fasadowego 5cm
- tynk cem-wap ~2cm
- ściana zewnętrzna z bloczków żużlobetonowych gr. ok. 25cm
- tynk cem-wap ~2cm

2

- wyprawa tynkarska cienkowarstwowa
- warstwa kleju na siatce z włókna szklanego
- izolacja ciepła ze styropianu fasadowego 5cm
- ściana zewnętrzna z bloczków żużlobetonowych ok. 34cm
- tynk cem-wap ~2cm

3

- obramowanie schodów obrzeże betonowe 8*30cm
- kostka betonowa 6cm
- podsyłka piaskowo-cementowa
- zagęszczona podsyłka piaskowa
- grunt rodzimy

Uwaga: Ostateczne wymiary podać z natury
Konstrukcja przegród wg danych uzyskanych do użytkownik
Istotna konstrukcja może okazać się inna niż przyjęta.

Opracował: